

International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

- [illegible]

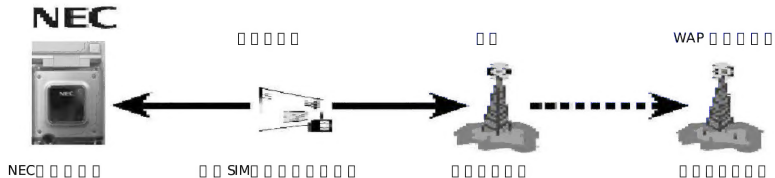
11/11

- **Teleca** Teleca Software solutions AB

- eZiText® □ □ □ □ eZi □ □ □ Zi Corporation □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ ZL 99 1 00625 9
□ □ □ □ □ □ 5□ 109□ 352
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- SRRC □ □ □ □ □ □ □ □ CMII ID□ 2004 CP 1270
- □ □ □ □ □ □ □ □ Q/ NM005
- □ □ □ □ □ □ □ □ GB/ T 18287- 2000
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ YD/ T 998- 1999



CC BY-NC-SA



SIM

Page 10 of 10

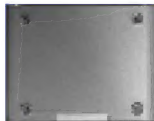
QUESTION

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □





□ □



□ □



□ □ □ □ □



□ □ □ □



□ □

✋ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ / □ □
□ □ □	□ □ □ □ □ : □ □ □ □ □ □ □ □ □ : □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □ , □ □) □ □ □ □ □ : □ □ □ □ □ □ □
□ □	□ □
□ □ □	□ WAP □ □ □ □ □ □ □ □ : □ □
□ □ □ (□ □ □ □)	□ □ □ □ □ : □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ : □ □ □ □ □ □

□ □ □ (□ □ □ □)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ : □ □ □ □ “ □ □ ”
□ □ □ (□ □ □ □)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ “ □ □ ” □ □ □ □ □ : □ □ □ □
□ □ □ (□ □ □ □)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ “ □ □ □ ” □ □ □ □ □ : □ □ □ □
□ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 0-9 □ □ □ □ □ 0□ □ □ □ “ +”
*	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ P' (□ □ □ □)
#	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □ □)

□ □ □ □ □ □	1
□ □ □ □	3
□ □ □	11
□ □ □ □	16
□ □ □	19
□ □	27
□ □ □	37
□ □ □ □	39
□ □	43
□ □ □	45
STK	47
WAP	48
□ □	50
□ □ □ □	59
□ □ □ □	65

□ □ □ □ □ □	
□ □ / □ □ SIM□	1
□ □ / □ □ □ □	2

□ □ □ □	
□ □ / □ □	3
□ □ PIN/ PUK	3
□ □ □ □	5
□ □ □ □	5
□ □ □ □	6
□ □ □ □ □	6
□ □	8
□ □ □ □ □ □ □ □	9
□ □ □ □ □ □	9
□ □ □ □ □ □ □	10

□ □ □	
□ □ □	11
□ □ □	13
□ □ □ □ □ □	13
□ □ □ □	14
□ □ □ □	14
□ □ □ □	14

□ □ □ □	
□ □ □ □	16

□ □ □ □	16
□ □ □ □	17
□ □ □ □	17
□ □	18

□ □ □	
□ □ □ □ □ □ □ □	19
□ □	20
□ □ □	23
□ □ □ □ □	24
□ □	25
□ □	26

□ □	
□ □ □ □	27
□ □	29
□ □ □ □	30
□ □ □ □	32
□ □ □ □	34
□ □ □ □	36

□ □ □	
□ □	37
□ □	37
□ □ □	38
□ □	38

目 次

目 次	39
目 次	40
目 次	41
目 次	41
目 次 / 目 次	42

目 次

目 次	43
目 次	44

目 次

目 次	45
目 次	45
目 次	45
目 次	46
目 次	46

STK

WAP

目 次 WAP	48
---------------	----

目 次

目 次	50
目 次	54

目 次

目 次	59
目 次	61
目 次	64

目 次

□ □ / □ □ SIM□

I. $\square \square$ SIM

-

II. $\square \square$ SIM

-

III. PUK(PIN)

8 PIN PUK PUK SIM
 PUK SIM
 PUK SIM
 SIM

IV. PUK2 PIN2

8 SIM PIN2 PUK2 PUK2
 PUK2
 PIN2
 SIM

V. PIN PIN2

PIN PIN2 4 8

VI. PIN

PIN



PIN SIM

11/11

5/5/2019

- □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ □ " □

10/10

- 11

- □ (□ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- □ □ (□ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- □ (□ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ ezi □ □ □ □ □ □ □ □ “ 0” □ □ □ □ □ □) □
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Page 10 of 10

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Page 10 of 10

[illegible][illegible]

[illegible]

11

1. □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ "

2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ " 3. □ □ □ " □ □ □ □ " □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ " 2. □ □ □ " □ □ □ □ " □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ "

□ □ □ □

1. [] [] [] [] [] [] [] [] " [] [] [] [] "

3. □□□□□□□□ " 1. □□□□ "□□□□" □□□□ "□□□□□□□□□□

—

☐ " ☐ ☐ ☐ " ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

	□ □ □ □	□ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □
□ □	□ □	□ □	□ □ □ □ □	□ □	□ □
□ □ □ □ □	□ □	□ □	□ □ □ □ □	□ □	□ □
□ □ □	□	□	□	□	□
□ □	□ □	□ □	□ □ □ □ □	□ □	□ □
□ □ □ □	—	—	—	—	□
□ □	—	—	—	□ □ □ □ 2	—

□ □ □ □ □ , □ □ “ # ” □ □ □ □ “ □ □ □ □ ” □ □ □

— □ □ / □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ' □ □ □ / □ □ / □ □ □ ' (□ □ □ ' □ □ □ ') □

— □ □ □ □ □ □ ' □ □ ' □ □ □ □ □ □ □

— □ □ □ □ □ ' □ □ & □ □ ' □ □ □ □ □ □ □

— □ □ □ □ □ □ □ □

2. □ □ / □ / □ □ □ □ □ □ / □ □ □ □ □

— □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. □ 24 □ □ □ □ 12 □ □ □ □ 24 □ □ / 12 □ □ □ □

2. □ / □ / □ , □ / □ / □ , □ / □ / □ □ □

[illegible]

— 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 — 0 0 0
 — 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 (0 0 / 0 0)
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 — 0 0 0
 0 ● 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 ● 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 — 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

1111

WAP

□ □ SIM □ □ □ □ □ □ SIM □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1. GPRS CMCC GSM CMCC GSM UNICOM
2. WAP
MMSC
3. " xxx.xxx.xxx.xxx"
- 4.
5. HTTP WSP WSP " WSP "
6. GSM- GPRS GSM- CSD
7. GSM- GPRS
8. GSM- CSD

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- □ □ □ □ □ □ " □ □ □ "
- □ □ □ □ □ □ □ □ " 7. □ □ " □ □ □ □ " □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □ □ " 1. □ □ " □ □ □ □ " □ □ □ " □ □ □ □ □ □ □ □ □

— ☐ ☐ ☐

 " 1. " "

- [illegible]

— 21□

" 2.21 " "III

1. $\square\square : \square\square\square\square$
2. $\square\square : \square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

1, 2, 3 (1 10, 2 20, 3 50)

□ " □ □ □ " □ □ □ □





1. □□□□□□□□ "□□□□"

2. □□□□□□□□□□ " 8. □□□□ "□□□□□" □□□□ "□□□□□□□□□□

3. □□□□□□□□□□ " 1. □□ "□□□□□" □□□□ "□□□□□□□□□□

—□□□□□□□□“□ / □□□□ / □□□□□ / □□□□”□

[illegible]

—

—□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ " □ □ □

11/11

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. [] [] [] [] [] [] [] [] " [] [] [] [] "

2. □□□□□□□□□□ " 8. □□□ "□□□□□ "□□□□□□□□□□

3. □□□□□□□□□□ " 2. □□□ "□□□□□" □□□ "□□□□□□□□□□

□ □ □ □

1. [] [] [] [] [] [] [] " [] [] [] "

2. □□□□□□□□□□ " 8. □□□ "□□□□" □□□□ "□□□□□□□□□□

3. □□□□□□□□□□ " 3. □□□□ "□□□□" □□□□ "□□□□□□□□□□

STK

STK □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

000000 SIM 000 STK 00000000 STK 000

STK

1. 00000000" 000 "0
2. 00000000000 " 9.STK"0 0" 0000 "00000000
































WAP

□ □ WAP

□ □ □ □ □ □ □ □ “ □ □ □ ” □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ “ □ □ □ ” □ □ □

1. montenot

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ “ □ □ □ ” □ □ □

2. □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ WAP □ □ □ □ □ □

5. 00

— 000000

00000000000000000000

0000000000 WAP0000000000

0000000000 WAP0000000000

— 00 : 00000000000000

— Cookies : 00000 Cookies

— 0000000000 : 000000000000

The diagram consists of four horizontal rows of small rectangular boxes. Each box contains a single character.

- Row 1:** Contains 8 boxes, each containing the Chinese character "一".
- Row 2:** Contains 10 boxes, each containing the Chinese character "二".
- Row 3:** Contains 9 boxes, each containing the Chinese character "三".
- Row 4:** Contains 10 boxes, each containing the Chinese character "四".

III. 口口口

- [illegible]

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ " □ □ □ " □ □ □ □

—□ □ □ □ □ □ □ □ □

—□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

—□ □ □ □ □ □ □ □

—□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

—□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

—□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

IV. ☐ ☐ ☐

1. □□□□□□□□ " □□□□ "
2. □□□□□□□□□□ " 2.□□ "□□□□" □□□□ "□□□□□□□□□□

3. 0000000000“ 4. 000”, 000“ 000 ” 00000000 400

00000000

000000000000“ 000 ” 0000

—00 : 00000000

—00000000000000

—00000000

—0000000000000000

—00000000

—0000000000

—000000000000

V. 000

1. 0000000000“ 000 ”0

2. 0000000000“ 2. 00 ”0000“ 000 ” 0000000000 00

3. 0000000000“ 5. 000”, 000“ 000 ” 00000000 500

VI. 00

00000000 midi 0000000000

1. 0000000000“ 000 ”0

2. 0000000000“ 2. 00 ”0000“ 000 ” 0000000000 00

3. 0000000000“ 6. 00 ”0000“ 000 ” 00000000 600

VII. 00

00000000000000

1. 0000000000“ 000 ”0

[illegible][illegible][illegible]

배터리 사용 시간 (mAh)

배터리 사용 시간 (mAh)

배터리

- 배터리 사용 시간 (mAh)은 배터리 용량, 배터리 사용률, 배터리 사용 온도, 배터리 사용 환경, 배터리 사용 방법 등에 따라 달라집니다.
- 배터리 사용 시간 (mAh)은 배터리 용량, 배터리 사용률, 배터리 사용 온도, 배터리 사용 환경, 배터리 사용 방법 등에 따라 달라집니다.
- 배터리 사용 시간 (mAh)은 배터리 용량, 배터리 사용률, 배터리 사용 온도, 배터리 사용 환경, 배터리 사용 방법 등에 따라 달라집니다.
- 배터리 사용 시간 (mAh)은 배터리 용량, 배터리 사용률, 배터리 사용 온도, 배터리 사용 환경, 배터리 사용 방법 등에 따라 달라집니다.

배터리 사용 시간 (mAh)

배터리	배터리 (530mAh)
배터리	2 배터리를 사용

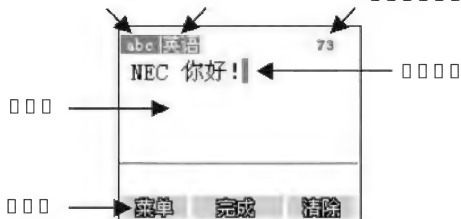
배터리 사용 시간

배터리	배터리 (530mAh)
배터리 사용 시간	80- 100배터리
배터리 사용 시간	100- 120배터리

- 배터리 사용 시간 (mAh)은 배터리 용량, 배터리 사용률, 배터리 사용 온도, 배터리 사용 환경, 배터리 사용 방법 등에 따라 달라집니다. (DRX=5)배터리 사용 시간 (mAh)은 배터리 용량, 배터리 사용률, 배터리 사용 온도, 배터리 사용 환경, 배터리 사용 방법 등에 따라 달라집니다.
- 배터리 사용 시간 (mAh)은 배터리 용량, 배터리 사용률, 배터리 사용 온도, 배터리 사용 환경, 배터리 사용 방법 등에 따라 달라집니다.
- 배터리 사용 시간 (mAh)은 배터리 용량, 배터리 사용률, 배터리 사용 온도, 배터리 사용 환경, 배터리 사용 방법 등에 따라 달라집니다.



10/10/2019



- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
—□ □ □ □ □ □ □ □ □ eZi□ abc□ 123□ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □ □ □

- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
—□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

NEC 800-820-7007 <http://www.necmobile.com.cn>

◆		
◆		
◆		
◆		
◆		
◆		
◆		
◆		
◆		

